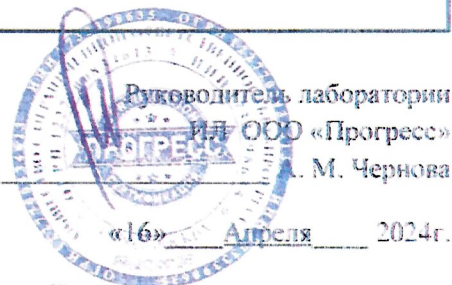


**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ****ООО «Прогресс»**

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок

Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории

ИИ ООО «Прогресс»

А. М. Чернова

«16» Апрель 2024г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ****(исследований)****№46597-ПРГ/24 от 16.04.2024**

1	Объект	Светильник светодиодный, модель: ДКУ Орион
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД» Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: 453434, Республика Башкортостан, г. Благовещенск ул. Социалистическая 34 ОГРН: 1180280055768
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД» Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: 453434, Республика Башкортостан, г. Благовещенск ул. Социалистическая 34 ОГРН: 1180280055768
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 46597 от 01 Апреля 2024 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	01 Апреля 2024 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	02 Апреля 2024 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	03 Апреля 2024 г. – 16 Апреля 2024 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТР ЕАЭС 037/2016" Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
9	Результаты	Таблица №1

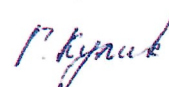
Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Свинец, допустимая концентрация в весовых процентах, не более	Не ограничивается	Не ограничивается	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 ГОСТ ИЕС 62321-5-2016 СТБ ИЕС 62321-2012
2	Ртуть, допустимая концентрация в весовых процентах, не более	0,1	0,001	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 ГОСТ ИЕС 62321-4-2016 СТБ ИЕС 62321-2012
3	Кадмий, допустимая концентрация в весовых процентах, не более	Не ограничивается	Не ограничивается	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 ГОСТ ИЕС 62321-5-2016 СТБ ИЕС 62321-2012
4	Шестивалентный хром, допустимая концентрация в весовых процентах, не более	0,1	0,004	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 ГОСТ ИЕС 62321-5-2016 СТБ ИЕС 62321-2012
5	Полибромированные дифенилы, допустимая концентрация в весовых процентах, не более	0,1	0,06	ГОСТ ИЕС 62321-3-2-2016 СТБ ИЕС 62321-2012
6	Полибромированные дифенилэферы, допустимая концентрация в весовых процентах, не более	0,1	0,02	ГОСТ ИЕС 62321-3-2-2016 СТБ ИЕС 62321-2012

**Заключение:**

По результатам проведенных исследований (анализа): Светильник светодиодный, модель: ДКУ Орион, выпускаемый Обществом с ограниченной ответственностью «БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД». Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: 453434, Республика Башкортостан, г. Благовещенск ул. Социалистическая 34, ОГРН: 1180280055768, соответствует: ТР ЕАЭС 037/2016" Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Исполнитель



Г. И. Куликов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).  
Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.